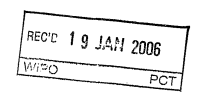
特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



出願人又は代理人 の書類記号 P38016-P0	今後の手続きについては、様式F	pいては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/004499	国際出願日 (日. 月. 年) 15.03.200	優先日 (日.月.年) 15.03.2004			
国際特許分類(IPC) Int.Cl. H01M8/02,	H01M8/04, H01M8/10				
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条 (PCT36条)の	規定に従い送付する。	·			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を3. この報告には次の附属物件も添付されa. ☑ 附属書類は全部で	している。	ページからなる。			
▼ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F	 巻とされた及び/又はこの国際予備 ○CT規則 70.16 及び実施細則第 60	帯審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 07 号参照)			
第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	」たように、出願時における国際比 □差替え用紙	出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの			
b. 「電子媒体は全部で配列表に関する補充欄に示すよ ・ (実施細則第802号参照)	:うに、電子形式による配列表又は	(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関連するテーブルを含む。			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。				
 ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 第 V 欄 P C T 35条(2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 					
□ 第VII欄 国際出願の不備 □ 第VII欄 国際出願に対する					
	T				
国際予備審査の請求書を受理した日 03.10.2005		報告を作成した日 8.12.2005			
名称及びあて先	 特許庁審査官	(権限のある職員) 4 X 3 3 4 8			
日本国特許庁(IPEA/JP)	前田				
郵便番号100-8915					
東京都千代田区霞が関三丁目4番		ı			

第I欄	報告の基礎					
1. 营制	語に関し、この予備審査報告は以下のもの	を基礎とした。				
区						
	出願時の言語から次の目的のための言語	-	翻訳された、この国際出願の翻訳文			
	国際調査 (PCT規則12.3(a)及び2	23. 1 (b))				
	国際公開 (PCT規則12.4(a)) 国際予備審査 (PCT規則55.2(a))	V1455 2(a))				
		×γ&00. 5 (d) /				
	2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
	出願時の国際出願書類					
F	明細書					
		ページ、出願時に提出されたも				
	第	ページ*、	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第	ページ*、	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
Z						
	第5、6	項、出願時に提出されたも	の			
	第 第 1 <i>4</i>	項*、PCT19条の規定に	基づき補正されたもの			
	第 第	項*、 <u>00. 10. 2000</u> 項*、	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
V			_			
12.1	,	ジ ✓図 出願時に提出されたす	SO			
	第 ペー:	ジ/図*、	の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第 ページ	ジ/図*、	_ _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	配列表又は関連するテーブル					
	. 配列表に関する補充欄を参照するこ	<u>-</u> と。				
3. 🔽	補正により、下記の書類が削除された。					
	第		_ ページ			
	開細書第★第23		項			
	図面 第		_ ページ/図			
	配列表に関連するテーブル(具体的	」 に記載すること)				
4						
4.	この報告は、補允悧に示したように、こえてされたものと認められるので、その	-の報告に添付されかつ以下に示 D補正がされなかったものとして	: した補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。 (PCT規則 70.2(c))			
	□ 明細書第請求の範囲第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	頃			
	図面 第		ページ/図			
	配列表(具体的に記載すること)					
	配列表に関連するテーブル(具体的	に記載すること)				
* 4. 6	に該当する場合、その用紙に "superseded"	l" と記入されることがある。				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • •				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見角	Ŧ
-------	---

新規性(N)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1, 4, 5, 6	
進歩性(IS) ·	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋		有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 4, 5, 6	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2003-505824 A (インターナショナル フュエル セルズ, エルエルシー) 2003.02.12, 【特許請求の範囲】、【0004】、【0024】-【0027】、【図2】 & W0 01/06588 A1, CLAIMS、p. 2 第 13 行-p. 3 第 2 行、p. 10 第 15 行-p. 12 第 3 行、FIG. 2 & US 6322915 B1

文献 2: JP 6-68884 A (株式会社東芝) 1994.03.11, 【0051】、【図 6】(ファミリーなし)

文献 3: JP 2000-277128 A (三洋電機株式会社) 2000. 10. 06, 【特許請求の範囲】、【0024】 - 【0026】、【図 1】、【図 2】 (ファミリーなし)

請求の範囲 1、5 に係る発明は、文献 1 (【特許請求の範囲】、【0004】、【0024】-【0027】、【図 2】)、文献 2 (【0051】、【図 6】)により、進歩性を有しない。

文献1において、温度分布の改善及び重力による水の速やかな除去のために、文献2のように、ガス流路のすべてを重力方向への並行流とすることは、当業者にとって容易である。

また、文献1の【図2】から、燃料流路と酸化剤流路が電極外部の膜の部分(ガスの入口と電極触媒の間の膜の部分)の裏と表とに互いに対向するように形成されていると認められる。

請求の範囲 6 に係る発明は、文献 1、文献 2、文献 3 (【特許請求の範囲】、【0024】 -【0026】、【図 1】、【図 2】) により、進歩性を有しない。

文献 3 には、固体高分子膜に非電極領域を設けた際に、電極の面積と前記非電極領域の面積の比を $1:0.05\sim1:1$ とすることで、燃料電池が高いセル電圧を示すことが開示されている。そうすると、文献 1 において、高いセル電圧を得るために、電極の面積と非電極領域の面積の比を $1:0.05\sim1:1$ にすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの先行技術文献にも開示されておらず、かつ、当業者にとって自明のものではないので、新規性、進歩性を有する。

請求の範囲

[1] (補正後) 触媒層を含むアノード及び触媒層を含むカソードと、前記アノードと前記カソードとの間に配置されており、水素イオン伝導性を有する高分子電解質膜と、を含む膜電極接合体と、

前記膜電極接合体を挟持するように配置されており、前記アノードの側の主面に前 記アノードに燃料ガスを供給・排出するための燃料ガス入口及び燃料ガス出口を有 する第1のガス流路が形成され、かつ、前記カソードの側の主面に前記カソードに酸 化剤ガスを供給・排出するための酸化剤ガス入口及び酸化剤ガス出口を有する第2 のガス流路の形成された一対の導電性を有するセパレータと、

を少なくとも具備する単電池を含んでおり、

前記単電池が、前記一対のセパレータの前記アノード側及び前記カソード側のうちのいずれか一方の前記主面の法線方向が重力方向と交わるように配置されており、

前記一対のセパレータにおいて、前記燃料ガス入口と前記酸化剤ガス入口とが近 傍の位置に形成されており、かつ前記燃料ガス出口と前記酸化剤ガス出口とが近傍 の位置に形成されており、前記第1のガス流路は、該第1のガス流路中を前記燃料ガ スが全体として重力に逆らう方向に流れずに重力に従う方向に流れるように形成され ており、かつ、前記第2のガス流路は、該第2のガス流路中を前記酸化剤ガスが全体 として重力に逆らう方向に流れずに重力に従う方向に流れるように形成され として重力に逆らう方向に流れずに重力に従う方向に流れるように形成されており、

前記膜電極接合体の前記高分子電解質膜の前記アノード側の主面には、前記触媒層の形成されていない第1の切欠部が形成されており、前記膜電極接合体の前記高分子電解質膜の前記カソード側の主面には、前記触媒層の形成されていない第2の切欠部が形成されており、かつ、前記第1の切欠部及び前記第2の切欠部は、前記高分子電解質膜の前記アノード側及び前記カソード側のうちのいずれか一方の前記主面の略法線方向からみた場合に、互いの少なくとも一部が重なり合うような位置に形成されており、

前記高分子電解質膜の前記第1の切欠部には、ガス透過性を有する第1の補強部 材が配置されており、

前記高分子電解質膜の前記第2の切欠部には、ガス透過性を有する第2の補強部

材が配置されており、

前記第1の切欠部及び前記第2の切欠部において、前記高分子電解質膜が前記第1の補強部材及び前記第2の補強部材により挟持されようにして支持されており、前記位置が、前記第1の流路及び前記第2の流路の上流部分であり、

前記第1のガス流路と前記第2のガス流路とが並行するように設置されていること、 を特徴とする高分子電解質型燃料電池。

- [2] (削除)
- [3] (削除)
- [4] (補正後) 前記位置が、前記第1の流路及び前記第2の流路の中流部分であること、を特徴とする請求項1に記載の高分子電解質型燃料電池。
- [5] 前記アノード及び前記カソードがそれぞれ前記触媒層の外側に配置されるガス拡 散層を有しており、

前記第1の補強部材及び前記第2の補強部材が前記ガス拡散層の一部で構成されていること、を特徴とする請求項1に記載の高分子電解質型燃料電池。

[6] 前記第1のガス流路及び前記第2のガス流路それぞれの総面積に対する前記第1 の切欠部及び前記第2の切欠部の面積の割合が5~50%であること、を特徴とする 請求項1に記載の高分子電解質型燃料電池。